```
5/5/1
DIALOG(R) File 351: Derwent WPI
(c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.
014088236
             **Image available**
WPI Acc No: 2001-572450/*200165*
Related WPI Acc No: 2001-551760; 2002-740645
XRAM Acc No: C01-170326
  Cosmetic composition, e.g. lipstick, comprises an oil thickened with a
  semisolid fatty material and a polymer
Patent Assignee: L'OREAL SA (OREA ); FERRARI V (FERR-I); JACQUES V
  (JACQ-I)
Inventor: FERRARI V; JACQUES V
Number of Countries: 031 Number of Patents: 007
Patent Family:
              Kind
                     Date
                             Applicat No
                                            Kind
                                                   Date
Patent No
               A1 20010711 EP 2000403575
EP 1114636
                                             Α
                                                 20001218
                                                           200165
                   20010731 BR 20006585
                                             Α
                                                 20001226
                                                           200165
BR 200006585
               Α
               Al
                  20010628
                            CA 2330418
                                             Α
                                                 20001228
                                                           200165
CA 2330418
FR 2804017
               Al
                   20010727
                            FR 20001004
                                             Α
                                                 20000125
                                                           200165
                   20010731 JP 2000400330
JP 2001206821 A
                                             Α
                                                 20001228
US 20010031280 A1 20011018 US 2009749036
                                            A
                                                  20001228 200166
CN 1308928
                   20010822 CN 2000120678
                                             Α
                                                 20001227 200175
Priority Applications (No Type Date): FR 20001004 A 20000125; FR 9916588 A
  19991228
Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg
                        Main IPC
                                     Filing Notes
             A1 F 14 A61K-007/027
EP 1114636
   Designated States (Regional): AL AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT
   LI LT LU LV MC MK NL PT RO SE SI TR
BR 200006585 A
                       A61K-007/027
CA 2330418
             A1 F
                       A61K-007/00
FR 2804017
             Al
                       A61K-007/02
JP 2001206821 A
                    11 A61K-007/032
US 20010031280 A1
                       A61K-007/21
CN 1308928
                       A61K-007/02
Abstract (Basic): *EP 1114636* A1
        NOVELTY - Composition comprises an oil thickened with a semisolid
    fatty material and a polymer (I), having a molecular weight below
    100,000, a backbone of repeating heteroatom-containing hydrocarbon
    units and pendant and/or terminal aliphatic chains (optionally
    functionalized) having 8-120 carbon atoms and making up 40-98% of the
    total number of heteroatom-containing units and aliphatic chains.
        USE - The composition is useful for care, treatment and/or make-up
    of keratinic materials, especially in anhydrous stick form, e.g. as a
    mascara, eye liner, make-up foundation, lipstick, blusher, deodorant,
    make-up remover, eye shadow, shampoo or sunscreen.
        ADVANTAGE - The composition produces a long-lasting non-migrating
    glossy deposit on the skin or hair.
        pp; 14 DwgNo 0/0
Title Terms: COSMETIC; COMPOSITION; LIPSTICK; COMPRISE; OIL; THICKEN; FATTY
  ; MATERIAL; POLYMER
Derwent Class: A28; A96; D21
International Patent Class (Main): A61K-007/00; A61K-007/02; A61K-007/027;
```

(11) EP 1 114 636 A1

(12)

# **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(43) Date de publication: 11.07.2001 Bulletin 2001/28

(51) Int Cl.7: A61 K 7/027

(21) Numéro de dépôt: 00403575.4

(22) Date de dépôt: 18.12.2000

(84) Etats contractants désignés:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR
Etats d'extension designés:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorité: 28.12.1999 FR 9916588 25.01.2000 FR 0001004

(71) Demendeur: L'OREAL 75008 Paris (FR) (72) Inventeurs:

• Ferrari, Véronique 94700 Maisona-Alfort (FR)

Jacques, Véronique
 94240 L'Hay-lea-Roses (FR)

(74) Mandataire: Lhoste, Catherine L'OREAL-DPI 8 rue Bertrand Sincholle 92585 Clichy Cèdex (FR)

(54) Composition longue tenue structurée par un polymère et un corps gras pâteux

(57) L'invention se rapporte à une composition physiologiquement acceptable, notamment cosmétique, contenant une phase grasse liquide, structurée par au moins un corps gras pàteux et au moins un polymère de masse moléculaire moyenne en poids inférieure à 100 000 et aliant notamment de 1 000 à 30 000 et mieux de 1 000 à 10 000, comportant a) un squelette polymérique, ayant des motifs de rèpétition hydrocarbonés pourvus d'au moins un hétéroatome, et b) des chaînes grasses pendantes et/ou terminales ayent de 12 à 120

atomes de carbone, liées à ces motifs, ces chaînes grasses représentant de 40 à 98 % du nombre total des motifs à hétéroatome et des chaînes grasses, la matière colorante, la phase grasse liquide, le corps gras pâteux et le polymère formant un milieu physiologiquement acceptable. Ce polymère et ce corps gras pâteux permettent l'obtention d'un stick de rouge à lèvres de dureté allant par exemple de 20 à 900 g, même en l'absence de cires, et dont l'application conduit à un depôt brillent, non-migrant, et de bonne tenue dans le temps.

# Description

[0001] La présente invention se rapporte à une composition de soin et/ou de traitement et/ou de maquillege de la peeu, y compris du cuir chevelu, et/ou des lèvres des êtres humains, contenant une phase grasse liquide, structurée par un polymère particulier et un corps gras pâteux, se présentant notamment sous forme d'un stick de maquillage comme les rouges à lèvres, dont l'application conduit à un depôt brillant, non-migrant et de longue tenue.

[0002] Dans les produits cosmétiques ou dermatologiques, il est courant de trouver une phase grasse liquide structurée, à savoir gélifiée et/ou rigidifiée; ceci est notamment le cas dans les compositions solides comme les déodorants, les baumes et les rouges à lèvres, les produits anti-ceme et les fonds de teint coulés. Cette structuration est obtenue à l'aide de cires ou de cherges. Malheureusement, ces cires et charges ont tendance à matifier la composition, ce qui n'est pas toujours souhaltable en particulier pour un rouge à lèvres ; en effet, les lemmes sont toujours à la recherche d'un rouge à lèvres sous forme d'un bàton deposant un film de plus en plus brillant.

[0003] Par « phase grasse liquide », au sens de l'invention, on entend une phase grasse liquide à température ambiante (25°C) et pression atmosphérique (760 mm de Hg), composée d'un ou plusieurs corps gras liquides à température embiante, appelés aussi huiles, générelèment competibles entre eux.

[0004] Par corps gras, on entend un milieu non aqueux, non miscibles à l'eau et plus spécialement un composé hydrocarboné comportant une ou plusieurs chaînes carbonées ayant chacune au moins 5 atomes de carbone et pouvant comporter des groupes polaires comme un groupe acide carboxylique, un hydroxyle, ou polyol, amine, amide, acide phosphorique, phosphate, ester, éther, urée, carbamate, thiol, thioéther, thioester; un composé siliconé comportant éventuellement des cheînes carbonées en bout ou pendantes, ces cheînes étant éventuellement substituées par un groupement fluoré ou perfluoré, (poly)amino acide, éther, hydroxyle, emine, acide, ester; ou un composé fluoré ou perfluoré comme les hydrocarbures fluorés ou perfluorés ayant au moins 5 atomes de carbone, pouvant comporter un hétéroatome comme N, O, S, P et éventuellement une ou plusieurs fonctions polaires, comme un groupe éther, ester, amine, acide, carbamate, urée, thiol, hydroxyle.

25 [0005] La structuration de la phase grasse liquide permet en particulier de limiter son exsudation à température ambiante des compositions solides notamment dans des régions chaudes et humides et, en plus, de limiter, après dépôt sur la peau ou les lévres, le migration de cette phase dans les rides et ridules (en dehors du tracé originel), ce qui est particulièrement recherché pour un rouge à lèvres ou un fard à paupières. En effet, une migration importante de la phase grasse liquide, en particulier lorsqu'elle est chargée de matlères colorantes, conduit à un effet inesthétique autour des lèvres et des yeux, accentuant particulièrement les rides et lès ridules. Cette migration est souvent citée par les femmes comme un defaut mejeur des rouges à lèvres et fards à paupières classiques.

[0006] La brillience est l'ée pour l'essentiel à la nature de la phase grasse liquide. Ainsi, il est possible de diminuer le taux de cires et de charges de le composition pour augmenter la brillance d'un rouge à lèvres mais alors, la migration de la phase grasse liquide augmente. Autrement dit, les taux de cires et de charges nécessaires à la réalisation d'un stick de dureté convenable sont un frein à la brillance du depôt.

[0007] Le demandeur a trouvé que la perte de brillance d'un stick contenant des cires était liée à la structure cristalline anisotrope de ces composés. Il e donc envisegé le fabrication d'un stick, en réduisent le taux de cire et/ou de charges. [0008] Par ailleurs, il est souhaitable que la composition présente une longue tenue dans le temps, notamment en ce qui concerne la couleur. Une mauveise tenue se caractérise par une modification de la couleur (virage, palissement) généralement par suite d'une interaction avec le sébum et/ou la sueur de la peau et, pour les tévres, d'une interaction avec la salive. En effet, une composition qui ne tient pas dans le temps oblige l'utilisateur à se maquiller très souvent. Or à ce jour, lès utilisateurs souhaitent embellir leur visage et leur corps en y passant le moins de temps possible. Enfin, une composition de soin ou de maquillage doit être confortable à porter, à savoir non desséchente et ne tiraillant pas.

45 [0009] L'invention a justement pour objet une composition de soin et/ou de maquillage et/ou de traitement de la peau et/ou des lévres du visage permettant de remédier à ces inconvénients.

[0010] De façon surprenante, le demandeur a trouvé que l'utilisation de polymères particuliers et de corps gras pâteux permettait de structurer, même en l'absence de cire, les phases grasses liquides sous forme de stick dont l'application sur les lèvres conduisait à un film brillant, non migrant, confortable, de longue tenue et n'exsudant pas à température ambiente.

[0011] L'invention s'applique non seulement aux produits de maquillage des lèvres mais aussi aux produits de soin et/ou de traitement de la peau, y compris du cuir chevelu, et des lèvres, comme lès produits notamment en stick de protection solaire de la peau du visage, aux produits de maquillage de la peau, aussi bien du visage que du corps humein, comme les fonds de teints notamment coulés en stick ou en coupelle, les produits anti-cerne, les fards à paupières et les produits de tatouage éphémère, aux produits d'hygiène corporelle comme les déodorants notamment en stick, les shampooings et après-shampooings et aux produits de maquillage des yeux comme les eye-liners en particulier sous forme de crayon et les mascaras plus spécialement sous forme de pains et aussi les produits de soin du visage et du corps.

[0012] De façon plus précise, l'invention a pour objet une composition structurée contenent une phase grasse liquide, structurée par au moins un corps gras pâteux et au moins un polymére de masse moléculaire moyenne en poids inférieure à 100 000 et notamment Inférieure à 50 000, comportant a) un squelette polymérique, ayant des motifs de répétition hydrocarbonés pourvus d'eu moins un hétéroatome, et b) au moins une chaîne grasse pendante et/ou au moins une chaîne grasse terminale, éventuellement fonctionnalisées ayant de 8 à 120 et mieux de 12 à 120 atomes de carbone, liées à ces motifs, ces chaînes grasses représentant de 40 à 98 % du nombre total des motifs à hétéroatome et des chaînes grasses, la phase grasse liquide, le corps gras pâteux et le polymère formant un milieu physiologiquement acceptable.

[0013] Par au "moins une chaîne grasse", on entend une ou plusieurs chaînes grasses. Ces chaînes grasses peuvent étre lièes directement au squelette polymérique ou via un groupement polaire notamment du type acide carboxylique, hydroxyle, polyol, amine, amide, acide phosphorique, phosphate, ester, êther, urée, carbamate, thiol, thioèther, thioester.

[0014] La composition de l'invention peut se présenter sous forme de pâte, de solide, de créme plus ou moins visqueuse. Elle peut être une émulsion simple ou multiple notamment huile-dans-eau ou eau-dans-huile, un get notamment anhydre rigide ou souple. En perticulier, elle se présente sous coulée en stick ou en coupelle et plus spécialement sous forme d'une composition à phase continue ou externe grasse, et en particulier, d'un get rigide anhydre notamment de stick anhydre. Avantageusement la composition de l'invention est autoportée. La composition est en particulier un fond de teint, un produit anti cernes, un produit à levres notamment un rouge à lévres, un fard à paupières ou à joues, un produit de maquillage du corps, un eye liner ou un mascara, ou encore un produit de soin hydratant, nourrissant ou de protection.

[0015] La gélification des huiles est modulable selon la nature du polymère à hétéroetome utilisé, et peut être telle que l'on obtienne une structure rigide sous forme d'un bâton ou d'un stick. Ces bâtons lorsqu'ils sont colorés permettent, après application, d'obtenir un dépôt brillant, homogène en couleur, ne migrant pas dans les rides et ridules de la peau, entourant en particulier les lévres, mais aussi les yeux, et de longue tenue.

[0016] De façon avantageuse, le polymère dé la composition de l'invention comprend une masse moléculaire moyenne en poids allant de 1 000 é 30 000 et mieux de 1 000 à 10 000 et encore mieux de 2000 à 8000.

[0017] Le polymère structurant de le composition de l'Invention est un solide non déformable à température emblante (25°C) et pression atmosphérique (760mm de Hg). Il est capable de structurer la composition sans l'opacifier.

[0018] Par "chaînes lonctionnalisées" au sens de l'invention, on entend une chaîne alkyle comportant un ou plusieurs groupes fonctionnels ou réactifs notamment choisis parmi les groupes hydroxyle, éther, oxyalkyléne ou polyoxyalkylène, halogène, dont les groupes fluorès ou perfluorès, ester, siloxane, polysiloxane. En outre, les atomes d'hydrogène d'une ou plusieurs chaînes grasses peuvent être substitués au moins partiellement per des atomes de fluor.

[0019] Per "polymère", on entend eu sens de l'invention un composé ayent au moins 2 motifs de répétition et mieux au moins 3 motifs identiques.

[0020] Par "motifs de répétition hydrocarbonés", on entend au sens de l'invention un motif ou chaînon comportant de 2 à 80 atomes de carbone, et de préférence de 2 à 60 atomes de carbone, portant des atomes d'hydrogène et éventuellement des atomes d'oxygène, qui peut être linéaire, ramifié ou cyclique, saturé ou insaturé. Ces motifs ou chaînons comprennent, en outre, chacun un ou plusieurs hétéroatomes non pendants et se trouvant dans le squelette polymérique. Dans la suite du texte, on utilisere indifféremment les termes chaînon ou motif.

[0021] En outre, le polymère de la composition de l'invention comprend avantageusement de 40 à 98 % de chaînes grasses par rapport au nombre total des chaînons à hétéroatome et des chaînes grasses et mieux de 50 à 95 %. La nature et la proportion des motifs (ou chaînons) à hétéroatome est fonction de la nature de la phase grasse liquide et est en particulier similaire à le nature de la phase grasse. Ainsi, plus les motifs (ou chaînons) à hétéroatome sont polaires et en proportion élevée dens le polymère, ce qui correspond à la présence de plusieurs hétéroatomes, plus le polymère a de l'affinité avec les huiles polaires. En revanche, plus les motifs (ou chaînons) à hétéroatome sont peu polaires voire apolaires ou en proportion faible, plus le polymère a de l'affinité avec les huiles apolaires.

[0022] Les chaînons ou motifs à hétéroatome comprennent chacun de un à plusieurs hétéroatomes choisis parmites atomes d'azote, de soufre, de phosphore et leurs associations, associés éventuellement à un ou plusieurs atomes d'oxygéne. Ces chaînons peuvent notamment comprendre un groupement polaire du type cerbonyle. De préférence, ces chaînons comportent comme hétératomes des atomes d'azote, ces atomes d'azote étant evantageusement non pendants.

[0023] Les chaînons ou motifs à hétéroatome sont en particulier des chaînons comportant des chaînons hydrocarbonés et des chaînons siliconés formant un squelette organopolysiloxane, des chaînons amide formant un squelette du type polyamide, des chaînons "isocyanates" ou plus exactement carbamate et/ou urée formant un squelette polyuréthene, polyurée et/ou polyurée-uréthane. De préférence, ces chaînons sont des chaînons emide. Aventageusement, les chaînes pendantes sont liées directement à l'un au moins des hétéroatomes du squelette polymérique, et en particulier à l'un au moins des atomes d'azote des chaînons amide.

[0024] Entre les motifs hydrocarbonés, le polymére peut comprendre des motifs oxyalkylenés.

[0025] Comme polymères structurant préférés utilisables dans l'invention, on peut citer les polyamides ramifiés par des chaînes grasses pendantes et/ou terminales ayant de 8 à 120 et en particulier, de 12 à 120 atomes de carbone, et notamment, de 12 à 68 atomes de carbone, la ou les chaînes grasses pendantes et/ou la ou les chaînes grasses terminales étant liées au squelette polyamide par des fonctions ester.

[0026] Ces polymères sont de préférence des polymères résultant d'une polycondensation entre un diacide carboxy-lique à au moins 32 atomes de carbone (ayant notamment de 32 à 44 atomes de carbone) avec une diamine ayant au moins 2 atomes de carbone (ayant notamment de 2 à 36 atomes de carbone). Le diacide est de préférence un dimère d'acide gras ayant au moins 16 atomes de carbone comme l'acide oléique, linoléique, linoléique, La diamine est de préférence l'éthylène diamine, l'hexylène diamine, l'hexylène diamine, le phénylène diamine, l'éthylène triamine et encore mieux l'éthylène diemine. Pour les polymères comportant un ou 2 groupements d'acide carboxylique terminaux, il est avantageux de les estérifier par un monoalcool ayant au moins 4 atomes de carbone, de préférence de 10 à 36 atomes de carbone et mieux de 12 à 24 et encore mieux de 16 à 24, par exemple à 18 atomes de carbone. [0027] Ces polymères sont plus spécialement ceux decrits dans le document US-A-5783657 de la société Union Camp. Chacun de ces polymères satisfait notamment la formule (I) suivante:

15

20

25

35

45

dans laquelle n designe un nombre entier de motifs amide tel que le nombre de groupes ester représente de 10 % à 50 % du nombre total des groupes ester et amide ;  $R^1$  est à chaque occurrence indépendamment un groupe alkyle ou alcényle ayant au moins 4 atomes de carbone et notamment de 4 à 24 atomes de carbone ;  $R^2$  représente à chaque occurrence indépendamment un groupe hydrocarboné en  $C_4$  à  $C_{42}$  à condition que 50 % des groupes  $R^2$  représentent un groupe hydrocarboné en  $C_{30}$  à  $C_{42}$  ;  $R^3$  représente à chaque occurrence indépendamment un groupe organique pourvu d'au moins 1 et mieux d'au moins 2 atomes de carbone, d'atomes d'hydrogène et optionnellement d'un ou plusieurs atomes d'oxygène ou d'azote ; et  $R^4$  représente à chaque occurrence independamment un atome d'hydrogène, un groupe alkyle en  $C_1$  à  $C_{10}$  ou une liaison directe à  $R^3$  ou à un autre  $R^4$  de sorte que l'atome d'azote auquel sont liés à la fois  $R^3$  et  $R^4$  fasse partie d'une structure hétérocyclique definie par  $R^4$ -N- $R^3$ , avec au moins 50 % des  $R^4$  représentant un atome d'hydrogène.

[0028] Dans le cas particulier de la formule (I), les chaînes grasses terminales éventuellement fonctionnalisées au sens de l'invention sont les chaînes terminales liées au dernier hétéroatome, ici azote, du squelette polyamide.

[0029] En particulier, les groupes ester de la formule (I), qui font partie des chaînes grasses terminales ou pendantes au sens de l'invention, représentent de 15 à 40 % du nombre total des groupes ester et amide et mieux de 20 à 35 %. De plus, n représente avantageusement un nombre entier allent de 1 à 5 et mieux supérieur à 2. De préférence, R¹ est un groupe elkyleren  $C_{12}$  à  $C_{22}$  et de préférence en  $C_{16}$  à  $C_{22}$ . Avantageusement, R² peut être un groupe hydrocarboné (alkylène notamment) en  $C_{10}$  à  $C_{42}$  ayant une structure d'acide gras polymérisé ou de dimère dont les groupements acide carboxylique ont été enlevés (ces groupements servant à la formation de l'amide). De préférence, 50 % au moins et mieux 75 % des R² sont des groupes ayant de 30 à 42 atomes de carbone. Les autres R² sont des groupes hydrogénés en  $C_4$  à  $C_{19}$  et même en  $C_4$  à  $C_{12}$ . De préférence, R³ représente un groupe hydrocarboné en  $C_2$  à  $C_{38}$  ou un groupe polyoxyalkylèné et R⁴ représente un atome d'hydrogéne. De préférence, R³ représente un groupe hydrocarboné en  $C_2$  à  $C_{12}$ . Les groupes hydrocarbonés peuvent être des groupes linéaires, cycliques ou ramifiés, saturés ou insaturés. Par alleurs, les groupes alkyle et alkylène peuvent être des groupes tinéaires ou ramifiés, saturés ou long le la leurs, les groupes alkyle et alkylène peuvent être des groupes tinéaires ou ramifiés,

[0030] Selon l'invention, la structuration de la phase grasse liquide est obtenue à l'aide d'un ou plusieurs polymères de formule (I). En générel, les polymères de formule (I) se présentent sous forme de mélanges de polymères, ces mélanges pouvant en outre contenir un produit de synthèse correspondant à un composé de formule (I) où n vaut 0, c'est-à-dire un diester,

[0031] A titre d'exemple de polymères structurant utilisables dans la composition selon l'invention, on peut citer les produits commerciaux vendus par la société Bush Boake Allen sous les noms Uniclear 80 et Uniclear 100. Ils sont vendus respectivement sous forme de gel à 80 % (en matière active) dans une hulle minérele et à 100 % (en metière active). Ils ont un point de ramollissement de 88 à 94°C. Ces produits commerciaux sont un métange de copolymère d'un diacide en C<sub>36</sub> condensé sur l'éthylène diemine, de masse moléculaire moyenne d'environ 6000. Les groupes esters terminaux résultent de l'estérification des terminaisons d'acide restantes par l'alcool cétylique, stéarylique ou leurs métanges (appetés aussi alcool cétylistéarylique).

[0032] Les polymères structurant de la composition ont avantageusement une température de ramollissement supérieure à 65°C et notamment 70°C et pouvent aller jusqu'à 190°C. De préférence, ils présentent une température de ramollissement allant de 80 à 130°C et mieux de 80°C à 105°C. Cette température de ramollissement est plus basse que celle des polymères structurant connus, ce qui facilite le mise en oeuvre des polymères objet de l'invention et limite les detériorations de la phase grasse tiquide.

[0033] Les polymères objet de l'invention présentent du fait de leur (s) chaîne (s) grasse (s), une bonne solubilité dans les huiles (à savoir composés liquides, non miscibles à l'eau) et donc conduisent à des compositions macrosco-piquement homogènes même avec un taux élevé (au moins 25%) de polymère, contrairement aux polymères de l'art antérieur exempts de chaîne grasse.

[0034] Avantageusement, le polymère est associé à au moins un composé amphiphile liquide à température ambiante, de valeur de balance hydrophile/lipophile (HLB) inférieure à 12 et mieux inférieure à 8 et encore mieux allant de 1 à 7 et de préférence de 1 à 5 et mieux de 3 à 5. Selon l'invention, on peut utiliser un ou plusieurs composés amphiphiles. Ces composés amphiphiles ont pour but de renforcer les propriétés structurantes du polymère à hétéroatome, de faciliter la mise en oeuvre du polymère et d'améliorer la capacité à déposer notamment lorsque la composition est sous forme de stick.

[0035] Le ou les composés amphiphiles utilisables dans la composition de l'invention comprennent une partie lipophile liée à une partie polaire, la partie lipophile comportant une chaîne carbonée ayent au moins 8 atomes de carbone notamment, de 18 à 32 atomes de carbone et mieux de 18 à 28 atomes de carbone. De préférence, la partie polaire de ce ou ces composés amphiphiles est le reste d'un composé choisi parmi les alcools et les polyols ayant de 1 à 12 groupements hydroxyle, les polyoxyalkylénes comportent au moins 2 motifs oxyelkylénés et ayant de 0 à 20 motifs oxypropylénés et/ou de 0 à 20 motifs oxyéthylénés. En particulier, le composé amphiphile est un ester choisi parmi les hydroxystéarates, les oléates, les isostéarates du glycérol, du sorbitan ou du méthylglucose, ou encore les elcools gras ramifiés en C<sub>12</sub> à C<sub>26</sub> comme l'octyldodécanol et leurs mèlanges. Parmi les esters, on préfére les monoesters et les mélanges de mono-et de di-esters.

[0036] Le taux de composé amphiphile et celui du polymére à hétéroatome sont choisis selon la viscosité ou dureté désirée pour le composition et en fonction de l'application particulière envisagée. Les quantités respectives de polymére et de composé amphiphile doivent notamment être telles qu'elles permettent l'obtention d'un stick délitable présentent notamment une dureté allant dé 20 à 2 000 g en particulier de 20 à 1 500 g et mieux de 20 à 900 g, par exemple de 50 à 600 g ou encore mieux de 150 à 450 g. Cette dureté peut être mesurée seion une méthode de pénétration d'une sonde dans ladite composition et en particulier à l'aide d'un analyseur de texture (par exempleTA-XT2i; de chez Rhéo) équipé d'un cylindre en ébonite de 25 mm de haut et 8 mm de diamètre. La mesure de dureté est effectuée à 20°C au centre de 5 échantillons de le dite composition. Le cylindre est Introduit dans chaque échantilion de composition à une pré-vitesse de 2mm/s puis à une vitesse de 0,5 mm/s et enfin à une post-vitesse de 2mm/s, le deplacement total étant de 1mm. La valeur relevée de la dureté est celle du pic maximum. L'erreur de mesure est de +/- 50 g.

[0037] La dureté de la composition peut aussi être mesurée par la méthode dite du fil à couper le beurre, qui consiste à couper un bâton de rouge à lèvres de 8,1 mm et à mesurer la dureté à 20°C, au moyen d'un dynamomètre DFGHS 2 de la société Indelco-Chatillon se deplaçant à une vitesse de 100mm/minute. Elle est exprimée comme la force de cisaillement (exprimée en gramme) nécessaire pour couper un stick dans ces conditions. Selon cette méthode la dureté d'une composition en stick selon l'invention ve de 30 à La dureté de la composition selon l'invention est telle que la composition est avantageusement eutoportée et peut se déliter aisément pour former un dépôt satisfaisant sur la peau et les lévres. En outre, avec cette dureté, la composition de l'invention résiste bien aux chocs.

[0038] Selon l'invention, la composition sous torme de stick a le comportement d'un solide élastique déformable et souple, conférant à l'application une douceur élastique remarquable. Les compositions en stick de l'art antérieur n'ont pas cette propriété d'élasticité et de souplesse.

[0039] En pratique, la quantité de polymère représente de 0,5 à 80 % du poids total de la composition, de préférence de 2 à 60 % et mieux de 5 à 40 %. La quantité de composé amphiphile représente en pratique de 0,1 % à 35 % du poids total de le composition, par exemple de 1 % à 20 % et mieux de 2 % à 15 %, s'il est présent.

[0040] Avantageusement, la phase grasse liquide de la composition contient une ou plusieurs huile(s) liquide(s) dont la nature chimique est voisine de celle du squelette du polymère structurent (hydrocarboné ou siliconé) En particulier, le phese grasse liquide structurée per un squelette de type polyamide contient une huile ou un mélange d'huiles liquides applaires notamment hydrocarbonées.

[0041] Pour une phase grasse liquide structurée par un polymère à squelette partiellement siliconé, cette phase grasse contient, de préférence une huile ou un mèlange d'huiles liquides siliconées.

[0042] Pour une phese grasse liquide structurée per un polymère apolaire du type hydrocarboné, cette phase grasse contient eventageusement une huile ou un mélange d'huiles epolaires liquides, notamment hydrocarbonées. Per huile hydrocarbonée, on entend au sens de l'invention des huiles contenant principalement des atomes de cerbone et d'hydrogéne.

[0043] En particulier, les hulles polaires de l'invention sont :

- les huiles végétales hydrocarbonées à forte teneur en triglycérides constitués d'esters d'acides gras et de glycérol dont les acides gras peuvent avoir des longueurs de chaînes variées, ces demières pouvant être linéaires ou ramifiées, saturées ou insaturées; ces huiles sont notamment les huiles de germe de blé, de mels, de tournesol, de karité, de ricin, d'amandes douces, de macadamia, d'abricot, de soja, de colza, de coton, de luzerne, de pavot, de potimarron, de sésame, de courge, d'avocat, de noisette, de pépins de raisin ou de cassis, d'onagre, de millet, d'orge, de quinoa, d'olive, de seigle, de carthame, de bancoutier, de passiflore, de rosier muscat; ou encore les triglycéndes des acides caprylique/caprique comme ceux vendus par la société Stearineries Dubois ou ceux vendus sous les dénominations Miglyol 810, 812\_et 818 par la société Dynamit Nobel;
- les hulles de synthèse de formule R<sub>5</sub>COOR<sub>6</sub> dans laquelle R<sub>5</sub> représente le reste d'un acide gras supérieur linéaire ou ramifié comportant de 7 à 30 atomes de carbone et R<sub>6</sub> représente une chaîne hydrocarbonée ramifiée contenant de 3 à 30 atomes de carbone comme par exemple l'huile de Purcellin (octanoate de cétostéaryle), l'isononanoate d'isononyle, le benzoate d'alcool en C<sub>12</sub> à C<sub>15</sub>;
- les esters et les éthers de synthése comme le myristate d'isopropyle, le palmitate d'éthyl-2-hexyle, des octanoates, décanoates ou ricinoléates d'alcools ou de polyalcools;
- les alcools gras en C<sub>8</sub> à C<sub>26</sub> comme l'alcool oléique ;
- les acides gras en C<sub>8</sub> à C<sub>26</sub> comme l'acide oléique, linolenique ou linoléique ;
- leurs mélanges.

10

15

[0044] Les huites apolaires selon l'invention sont avantageusement les huites siliconées telles que les polydiméthylsiloxanes (PDMS), liquides à température ambiante, volatils ou non, linéaires ou cycliques ; les polydiméthylsiloxanes (PDMS), liquides à température ambiante, volatils ou non, linéaires ou cycliques ; les polydiméthylsiloxanes des groupements alkyle ou alcoxy, pendant ou en bout de chaîne siliconée, groupements ayant chacun
de 2 à 24 atomes de carbone ; les silicones phénylées comme les phényl triméthicones, les phényl diméthicones, les phényl triméthylsiloxy diphénylsiloxanes, les diphényl diméthicones, les diphényl méthyldiphényl trisiloxanes, les
2-phényléthyl triméthylsiloxysilicates, leurs mélanges ; les hydrocarbures ou fluorocarbures linéaires ou ramifiés d'origine synthétique ou minèrale, volatils ou non comme les huites de paraffine et leurs dérivés (telles que les isoparaffines
et l'isododécane), l'huite de vaseline, les polydécènes, le polyisobuténe hydrogéné tel que le Parléam, le squalene et
leurs mélanges. De préférence, les huites structurées, et plus spécialement celles structurées par les polyamides et
en particulier ceux de formules (I) ou les polyuréthanes, sont des huites apolaires et plus spécialement une huite ou
un mélange d'huites, du type hydrocarbonées d'origine minérale ou synthétique, choisies en particulier parmi les hydrocarbures et notamment les alcanes comme le Perléam, le squalane, les isoparaffines et leurs mélanges. Avantageusement, ces huites sont associées à une ou plusiours huites de silicones phénylées.

[0045] La phase grasse liquide représente, en pratique, de 5 à 99 % du poids total de la composition, de préférence de 10 à 80 % et mieux de 20 à 75 %.

[0045] La composition selon l'invention contient, en outre, un corps gras pàteux à savoir un produit visqueux contenant une fraction liquide et une fraction solide. Par « corps gras pàteux » au sens de l'invention, on entend des corps gras ayant un point de fusion allant de 20 à 55 °C, de préfèrence 25 à 45 °C, et/ou une viscosité à 40 °C allant de 0,1 à 40 Pa.s (1 à 400 poises), de préférence 0,5 à 25 Pa.s, mesurée au Contraves TV ou Rhéomat 80, équipé d'un mobile tournant à 60 Hz. L'homme du métier peut cholsir le mobile permettant de mesurer la viscosité, parmi les mobiles MS-r3 et MS-r4, sur la base de ses connaissances générales, de manière è pouvoir réaliser la mesure de la viscosité du composé pâteux testé.

[0047] Les valeurs de point de fusion correspondent, selon l'invention, au pic de fusion mesurée par la méthode "Differential Scanning Calorimetry" avec une montée en température de 5 ou 10°C/min.

[0048] Selon l'invention, on utilise un ou plusieurs corps gras pâteux. De préférence, ces corps gras sont des composés hydrocarbonés (contenant principalement des atomes de carbone et d'hydrogéne et éventuellement des groupements ester), éventuellement de type polymérique ; ils peuvent également être choisis parmi les composés siliconés et/ou fluorés ; ils peuvent aussi se présenter sous forme d'un mélange de composés hydrocarbonés et/ou siliconés et/ou fluorés. Dans le cas d'un mélange de différents corps gras pâteux, on utilise de préférence les composés pâteux hydrocarbonés en proportion majoritaire.

[0049] Permi les composés pàteux susceptibles d'étre utilisés dans la composition selon l'invention, on peut citer les lanolines et les derivés de lanoline comme les lanolines acétylées ou les lanolines oxypropylénées ou le lanolate d'isopropyle, ayant une viscosité de 18 à 21 Pa.s., de préférence 19 à 20,5 Pa.s., et/ou un point de fusion de 30 à 55°C et leurs mélanges. On peut également utiliser des esters d'acides ou d'alcools gras, notamment ceux ayant 20 à 65 atomes de carbone (point de fusion de l'ordre de 20 à 35°C et/ou viscosité à 40 °C allant de 0,1 à 40 Pa.s) comme le citrate de tri-isostéaryle ou de cétyle ; le propionate d'arachidyle ; le polylaurate de vinyle ; les esters du cholestéroi comme les triglycérides d'origine végétale tels que les huiles végétales hydrogénées, les polyesters visqueux comme l'acide poly(12-hydroxystéarique) et leurs mélanges. Comme triglycérides d'origine végétale, on peut utiliser les dérivés d'huile de ricin hydrogénée, tels que le "THIXINR" de Rheox.

[0050] On peut aussi citer les corps gras pâteux siliconés tels que les polydiméthylsiloxanes (PDMS) ayant des

chaînes pendantes du type alkyle ou alcoxy ayent de 8 à 24 atomes de carbone, et un point de fusion de 20-55°C, comme les stearyl dimethicones notamment ceux vendus par la société Dow Corning sous les noms commerciaux de DC2503 et DC25514, et leurs métanges.

[0051] Le ou les corps gras pàteux peuvent être présents à raison de 0,5 à 60% en poids, par rapport au poids total de la composition, de préférence à raison de 2-45% en poids et encore plus préférentiellement à raison de 5-30% en poids, dans la composition.

[0052] On a de plus constaté que la composition selon l'invention permettait l'obtention d'un film de coloration homogène, en présence de matière colorante, dû à un bon moulllage des pigments par les corps gras pâteux. De plus, le film obtenu est facilement applicable et s'étale facilement sur le support. Il présente également une texture légère et est très confortable à porter tout au long de la journée.

[0053] La composition de l'invention peut comprendre, en outre, tout additif usuellement utilisé dans le domaine concerné, choisi notamment permi l'eau éventuellement épaissie ou gélifiée par un épaississant ou un gélifiant de phase aqueuse, les antioxydants, les huiles essentielles, les conservateurs, les parfums, les charges, les cires, les neutralisants, les dispersants, les polymères liposolubles, les actifs cosmétiques ou dermatologiques comme par exemple des émollients, des hydratants, des vitamines, des acides gras essentiels, des filtres solaires, et leurs mélanges. Ces additifs peuvent être présents dans la composition à raison de 0 à 30% du poids total de la composition et mieux de 0,01 à 20% (si présents).

[0054] Avantageusement, la composition contient au moins un actif cosmétique ou dermatologique et/ou au moins une matière colorante.

[0055] Bien entendu l'homme du métier veillera à cholsir les éventuels additifs complémentaires et/ou leur quentité de telle manière que les propriétés avantageuses de la composition selon l'invention ne soient pas ou substantiellement pas, altérées par l'adjonction envisagée.

[0056] La composition selon l'invention peut se présenter sous la forme d'une composition teintée dermatologique ou de soin des matières kératiniques comme la peau, les lèvres et/ou les phanères, sous forme d'une composition de protection solaire ou d'hygiène corporelle notamment sous forme de produit déodorant ou démaquillant en particulier sous forme de stick. Elle peut notamment être utilisée comme base de soin pour la peau, les phanères ou les lèvres (baumes à lèvres, protégeant les lèvres du froid et/ou du solell et/ou du vent, crème de soin pour la peau, les ongles ou les cheveux). Elle se présente alors, généralement sous forme non colorée et renferme un ou plusieurs actifs. et/ou du vent, crème de soin pour la peau, les ongles ou les cheveux). Elle se présente alors, généralement sous forme non colorée et renferme un ou plusieurs actifs.

[0057] La composition de l'invention peut également se présenter sous la forme d'un produit coloré de maquillage de la peau, présentant éventuellement des propriétés de soin ou de traitement, et en particulier un fond de teint, un blush, un fard à joues ou à paupières, un produit anti-ceme, un eye-liner, un produit de maquillage du corps ; de maquillage des lévres comme un rouge à levres, présentant éventuellement des propriétés de soin ou de traitement ; de maquillage des phanères comme les ongles, les cils en particulier sous forme d'un mascara, les sourcils et les cheveux notamment sous forme de crayon.

[0058] Bien entendu la composition de l'invention doit être cosmétiquement ou dermatologiquement acceptable, à savoir contenir un milieu physiologiquement acceptable non toxique et susceptible d'être appliquée sur la peau, les phanéres ou les levres d'êtres humains. Par cosmétiquement acceptable, on entend au sens de l'invention une composition d'aspect, d'odeur et de toucher agréables.

[0059] Avantageusement, la composition contient une matière colorante qui peut être choisie parmi les colorants lipophiles, les colorants hydrophiles, les pigments et les nacres habituellement utilisés dans les compositions cosmétiques ou dermatologiques, et leurs mélanges. Cette matière colorante est généralement présente à raison de 0,01 à 50 % du poids total de la composition, de préférence de 0,5 à 40 % et mieux de 5 à 25 %, si elle est présente.

[0060] Les colorants liposolubles sont par exemple le rouge Soudan, le D&C Red 17, le D&C Green 6, le β-caroténe, l'huile de soja, le brun Soudan, le D&C Yellow 11, le D&C Violet 2, le D&C orange 5, le jaune quinoléine. Ils peuvent représenter de 0 à 20 % du poids de la composition et mieux de 0,1 à 6 % (si prèsents). Les colorants hydrosolubles sont par exemple le jus de betterave, le bleu de méthylène, et peuvent représenter jusqu'à 6 % du poids total de la composition.

[0061] Les pigments peuvent être blancs ou colorés, minéraux et/ou organiques, enrobés ou non. On peut citer, parmi les pigments minéraux, le dioxyde de titane, éventuellement traité en surface, les oxydes de zirconium ou de cérlum, ainsi que les oxydes de fer ou de chrome, le violet de manganése, le bleu outremer, l'hydrate de chrome et le bleu ferrique. Parmi les pigments organiques, on peut citer le noir de carbone, les pigments de type D & C, et les laques à base de carmin de cochenille, de baryum, strontium, calcium, aluminium. Les pigments peuvent représenter de 0 à 50 %, de préférence de 0.5 à 40 % et mieux de 2 à 25 % du poids total de la composition.

[0062] Les pigments necrés peuvent être choisis parmi les pigments nacrés blencs tels que le mica recouvert de titane, ou d'oxychlorure de bismuth, les pigments nacrés colorés tels que le mica titane avec des oxydes de fer, le mica titane avec notamment du bleu ferrique ou de l'oxyde de chrome, le mica titane avec un pigment organique du

type précité ainsi que les pigments nacrés à base d'oxychlorure de bismuth. Ils peuvent représenter de 0 à 20 % du poids total de la composition et mieux de 0,1 à 15 %.

[0063] Le composition peut éventuellement contenir au moins une cire ou un mélenge de cires. Une cire, au sens de la présente invention, est un composé gras lipophile, sollde à température ambiante (25°C) et pression etmosphérique (760mm de Hg), à chengement d'état solide/liquide réversible, ayant une température de fusion supérieure à 40°C et mieux supérieure à 55 °C et pouvant aller jusqu'à 200° C, et présentant à l'état solide une moins opaque. En portant la cire à sa température de fusion, il est possible de la rendre miscible aux huiles et de former un mélange homogène microscopiquement, mais en ramenant la température du mélange à la température ambiante, on obtient une recristallisation de la cire dans les huiles du mélange.

[0064] Les cires, au sens de la demande, sont celles généralement utilisées dans les domaines cosmétique et dermatologique; elles sont notamment d'origine naturelle comme la cire d'abeilles éventuellement modifiée, la cire de Camauba, de Candelilla, d'Ouricoury, du Japon, de fibres de liège ou de canne à sucre, les cires de paraffine, de lignite, les cires microcristallines, la cire de Montan, les ozokérites, les hulles hydrogénées comme l'huile de jojoba hydrogénée, mais aussi d'origine synthétique comme les cires de polyéthylène issues de la polymérisation de l'éthylène, les cires obtenues par synthése de Fischer-Tropsch, les esters d'acides gras et les glycérides concrets à 40°C et mieux à plus de 55°C, les cires de silicone comme les alkyle, alcoxy et/ou esters de poly(di)méthylsiloxane solides à 40°C et mieux à plus de 55°C.

[0065] La composition selon l'invention peut être fabriquée par les procédes connus, généralement utilisés dans le domaine cosmétique ou dermatologique. Elle peut être fabriquée par le procéde qui consiste à chauffer le polymère au moins à sa tempéreture de ramollissement, à y ajouter le ou les composés emphiphiles, les matières colorentes et les additifs puis à mélenger le tout jusqu'à l'obtention d'une solution cleire, transperente. Le mélenge homogène obtenu peut alors être coulé dans un moule approprié comme un moule de rouge à lèvres ou directement dans les articles de conditionnement (boîtier ou coupelle notamment).

[0066] L'invention a encore pour objet un procédé cosmétique de soin, de maquillage ou de traitement des matiéres kératiniques des êtres humains et notamment de la peau, des levres et des phanères, comprenant l'application sur les matières kératiniques de la composition notamment cosmétique telle que définie ci-dessus.

[0067] L'invention a aussi pour objet l'utilisation d'une quantité suffisante d'eu moins un corps gras pâteux et d'au moins un polymère de masse moléculaire moyenne en poids inférieure à 100 000 et mieux inférieure à 50 000, comportant: a) un squelette polymérique, ayant des motifs de répétition hydrocarbonès pourvus d'au moins un hétéroatome, et b) éventuellement au moins une chaîne grasse pendante et/ou au moins une chaîne terminale, éventuellement fonctionnalisées ayant de 8 à 120 et notamment de 12 à 120 atomes de carbone, liées à ces motifs, ces cheînes grasses représentant de 40 à 98 % du nombre total des motifs à hétéroetome et des chaînes grasses, dans une composition cosmétique ou pour la fabrication d'une composition physiologiquement ecceptable, contenent une phase grasse liquide, pour conférer à ladite composition des propriétés de longue tenue.

[0068] L'invention a encore pour objet l'utilisation d'une phase grasse liquide, structurée essentiellement par une quantité suffisante d'au moins un corps gras pâteux et d'au moins un polymére de masse moléculaire moyenne en poids inférieure à 100 000 et mieux inférieure à 50 000, comportent a) un squelette polymérique, ayant des motifs de répétition hydrocarbonés pourvus d'au moins un hétéroatome, et b) éventuellement au moins une chaîne grasse pendante et/ou au moins une cheîne terminele, éventuellement fonctionnalisées ayant de 8 à 120 et en particulier de 12 à 120 atomes de carbone, liées à ces motifs, ces chaînes grasses représentant de 40 à 98 % du nombre total des motifs à hétéroatome et des chaînes grasses, dans une composition cosmétique ou pour la à hétéroatome et des chaînes grasses, dans une composition d'une composition physiblogiquement acceptable brillante et/ou non migrante et/ou de longue tenue.

[0069] De préférence, le polymère a une masse moleculaire moyenne en poids allant de 1 000 à 30 000 et mieux de 1 000 à 10 000.

[0070] L'obtention d'une composition de bonne tenue, brillante et/ou non migrante grâce à l'association d'au moins un corps gras pâteux et d'au moins un polymére de masse moléculaire moyenne en poids inférieur à 100 000, conceme aussi des polyméres ne comportant pas de chaîne pendante ou de chaîne terminale. Ces polyméres sont en particuller des polyurées, des polyuréthanes et des polyemides structurant de phase grasse et plus spécialement des polyamides tels que ceux décrits dens le document USA-3148125.

[0071] L'invention est illustrée plus en détail dans les exemples suivants. Les quantités sont données en pourcentage massique.

Exemple 1 ; Rouge è lèvres	
- Unicleer 80	18,00%
- Huile de parléam	26,07 %

(suite)

Exemple 1 : Rouge à lèvres				
- Octyldodecanol	9,00 %			
- Acide poly(12-hydroxystéarique)	2,00 %			
- Pigments	8.66 %			
- Lanoline (pâteux)	5,00 %			
- Cires	3,00 %			
- Charges	3,00 %			
- Silicone phénylée (huile)	5,00 %			

[0072] Préparation: On solubilise (ou dissous) l'Uniclear 80 grâce à l'octyldodécanol dans l'huile de parléam, à 100 °C, puis on ajout les pigments et les charges. On ajoute les cires, et les huiles préalablement fondues à 90 °C. L'ensemble est mélangé à l'aide d'une turbine défloculeuse (Raynerie) puis coulé dans des moules de rouge à lévres. [0073] Le rouge à lévres obtenu est brillant, non migrant et de bonne tenue. Ceci e été confirmé par un test sur un panel d'experts en comparaison avec un produit brillant de l'ert antérieur Rouge Absolu de Lencôme. En effet, pour une brillance et un confort comparable, le rouge à lèvres de l'invention tient beaucoup mieux dans le temps et en particulier en ce qui concerne sa couleur. En outre, il a été jugé plus brillant qu'un produit longue tenue de l'art antérieur

#### Revendications

comme Rouge Magnetic et plus confortable.

10

35

40

50

55

- 25 1. Composition structurée contenant une phase grasse liquide, structurée par au moins un corps gras pâteux et au moins un polymère de masse moléculaire moyenne en poids inférieure à 100 000, comportant a) un squelette polymérique, ayant des motifs de répétibon hydrocarbonés pourvus d'au moins un hétéroatome, et b) eu moins une chaîne grasse pendante et/ou au moins une chaîne grasse terminale, éventuellement fonctionnalisées eyant de 8 à 120 atomes de carbone, liées à ces motifs, les chaînes grasses représentant de 40 à 98 % du nombre total des motifs à hétéroatome et des chaînes grasses, la phase grasse liquide, le corps gras pâteux et le polymère formant un milieu physiologiquement acceptable.
  - Composition selon la revendication 1, caractérisée en ce que les chaînes grasses représentent de 50 à 95 % du nombre total des motifs à hétéroatome et des chaînes grasses.
  - Composition selon la revendication 1 ou 2, caractérisée en ce que les motifs à hétéroatome sont des amides.
  - Composition selon t'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que les chaines grasses pendantes sont liées directement à l'un au moins desdits hétéroatomes.
  - Composition selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que les chaînes grasses terminales sont liées au squelette par des groupes ester.
- 6. Composition selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que les chaînes grasses ont de 12
   à 120 et mieux de 12 à 68 etomes de carbone.
  - 7. Composition selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que le polymère est choisi parmi les polymères de formule (I) suivante et leurs mélanges :

dans laquelle n désigne un nombre de motifs amide tel que le nombre de groupes ester représente de 10 % à 50

% du nombre total des groupes ester et amide ;  $R^1$  est à chaque occurrence indépendamment un groupe alkyle ou alcényle ayant au moins 4 atomes de carbone ;  $R^2$  représente à chaque occurrence indépendamment un groupe hydrocarboné en  $C_4$  à  $C_{42}$  à condition que 50 % des groupes  $R^2$  représentent un groupe hydrocarboné en  $C_{30}$  à  $C_{42}$  ;  $R^3$  représente à chaque occurrence indépendamment un groupe organique pourvus d'au moins 2 atomes de carbone, d'atomes d'hydrogène et optionnellement d'un ou plusieurs atomes d'oxygène ou d'azote ; et  $R^4$  représente à chaque occurrence indépendamment un atome d'hydrogène, un groupe alkyle en  $C_1$  à  $C_{10}$  ou une liaison directe à  $R^3$  ou à un autre  $R^4$  de sorte que l'atome d'azote auquel sont liés à la fois  $R^3$  et  $R^4$  fasse partie d'une structure hétérocyclique définie par  $R^4$ -N-R $^3$ , avec au moins 50 % des  $R^4$  représentant un atome d'hydrogène.

10

- Composition selon la revendication précédente, caractérisée en ce que R¹ est un groupe alkyle en C<sub>12</sub> à C<sub>22</sub> et de préférence en C<sub>18</sub> à C<sub>22</sub>.
- Composition selon l'une des revendications 7 ou 8, caractérisée en ce que R<sup>2</sup> est un groupe ayant de 30 à 42 atomes de carbone.
  - Composition selon l'une des revendications 7 à 9, caractérisée en ce que R<sub>3</sub> est un groupe hydrocarboné en C<sub>2</sub>
    à C<sub>26</sub>.
- 11. Composition selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que le polymére présente une masse moléculaire moyenne en poids ellant de 1 000 à 30 000 et mieux de 1 000 à 10 000.
  - 12. Composition selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que la composition comprend, en outre, au moins un composé amphiphile liquide à température ambiante, de valeur de HLB inférieure à 12 et mieux inférieure à 8 et notamment allant de 1 à 7 et de préférence de 1 à 5.
  - 13. Composition selon la revendication précédente, caractérisée en ce que le composé amphiphile comprend une partie lipophile liée à une pertie polaire, la partie lipophile comportant une chaîne carbonée ayant au moins 8 atomes de carbone, de préférence de 18 à 32 atomes de carbone et mieux de 18 à 28 atomes de carbone.

30

25

- 14. Composition selon la revendication précédente, caractérisée en ce que la partie polaire est le reste d'un composé choisi permi les alcools et les pôlyols ayant de 1 à 12 groupements hydroxyle, les polyoxyalkylènes comportant au moins 2 motifs oxyalkylènés et ayant de 0 à 20 motifs oxypropylénés et/ou de 0 à 20 motifs oxyéthylénés.
- 35 15. Composition selon l'une des revendications 11 à 13, caractérisée en ce que le composé amphiphile est choisi parmi les hydroxystéarates, les oléates, les isostéarates du glycérol, du sorbitan ou du méthylglucose, l'octyldodécanol.
- 16. Composition selon l'une des revendications 11 à 14, caractérisée en ce que le composé amphiphile représente de 0,1 à 35 % du poids totat de la composition.
  - 17. Composition selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que le potymère représente de 0,5 à 80 % du poids total de la composition et mieux de 5 à 40 %.
- 45 18. Composition selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que la phase grasse contient une huile hydrocarbonée d'origine minérale ou synthètique.
  - 19. Composition seion l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que la phase grasse contient une huile apoleire choisie parmi l'huile de perléam, le squalane et leurs mélanges.

- Composition selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que la phase grasse contient une silicone phénylée.
- 21. Composition selon l'une des revendications precédentes, caractérisée en ce que la phase grasse liquide représente de 5 à 99 % du poids total de la composition et mieux de 20 à 75 %.
  - 22. Composition selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que le corps gras pâteux présente une viscosité à 40°C de 0,1 à 40 Pa.s et/ou un point de fusion de 20 à 55°C et mieux une viscosité à 40°C de 0,5

à 25 Pa.s et/ou un point de fusion de 25 à 45°C.

25

30

- 23. Composition selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que le corps gras pâteux est choisi parmi les lenolines, les dérivés de lanoline ; les esters d'acides ou d'alcools gras, notamment ceux eyent 20 à 65 atomes de carbone ; le propionate d'arachidyle ; le polylaurate de vinyle ; les esters du cholestérol comme les triglycérides d'origine végétale ; les polyesters visqueux ; les corps gras pâteux siliconés comme les polydimèthylsiloxanes ayant des chaînes pendantes du type alkyle ou alcoxy ayant de 8 à 24 atomes de carbone et un point de fusion de 20 à 55°C, et leurs mélanges.
- 24. Composition selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que le corps gras pâteux est présent à raison de 0,5 à 60% en poids, par rapport au poids total de la composition, de préférence de 2-45% en poids et encore plus préférentiellement de 5-30% en poids.
- 25. Composition selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce qu'elle constitue une composition de soin et/ou de traitement et/ou de maquillage des matières kératiniques.
  - 26. Composition selon l'une des revendications précédentes, caractèrisée en ce qu'elle contient, en outre, au moins une matière colorante.
- 27. Composition selon la revendication précédente, caractérisée en ce que la metière colorante est choisie parmi les colorents lipophiles, les colorants hydrophiles, les pigments, les nacres et leurs melanges.
  - 28. Composition selon la revendication 26 ou 27 précédente, caractérisée en ce que la matière colorante est présente à raison de 0,01 à 50 % du poids total de la composition, de préférence de 5 à 25 %.
  - 29. Composition selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce qu'elle contient au moins un additfichoisi parmi l'eeu, les antioxydants, les huiles essentielles, les conservateurs, les neutralisants, les dispersants, les polymères tiposolubles, les charges, tes parfums, les actifs cosmétiques ou dermatologiques, les cires et leurs mélanges.
  - 30. Composition selon l'une des revendications précédentes, comprenant au moins une cire.
  - 31. Composition selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce qu'elle se présente sous forme d'un gel rigide, notamment de stick anhydre.
  - 32. Composition selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce qu'elle se présente sous forme de mascara, d'eye liner, de fond de teint, de rouge à lèvres, de blush, de produit déodorant ou démaquillant, de produit de maquillage du corps, de fard à paupières ou à joues, de produit anti-cerne, de shampooing, d'aprés-shempooing, de composition de protection solaire, de produit de soin du visage et du corps.
  - 33. Procédé cosmétique de soin, de maquillage ou de traltement des matiéres kératiniques des étres humains, comprenant l'application sur les matiéres kératiniques d'une composition cosmétique conforme à l'une des revendications précédentes.
- 34. Utilisation d'une quantité suffisante d'au moins un corps gras pâteux et d'au moins un polymère de masse moléculaire moyenne en poids inférieure à 100 000, comportant a) un squelette polymèrique ayant des motifs de répétition hydrocarbonés pourvus d'au moins un hétéroatome, et b) au moins une chaîne grasse pendante et/ou au moins une chaîne terminale, èventuellement fonctionnalisées ayant de 8 à 120 atomes de carbone, lièes à ces motifs, ces cheînes grasses représentant de 40 à 98 % du nombre total des motifs à hétéroatome et des chaînes grasses, dans une composition cosmétique ou pour la fabrication d'une composition physiologiquement acceptable contenent une phase grasse, pour conférer à ladite composition des propriétés de longue tenue.
  - 35. Utilisation d'une phase grasse liquide, structurée essentiellement par une quantité suffisante d'au moins un corps gras pâteux et d'au moins un polymère de masse moléculaire moyenne en poids inférieure à 100 000 et mieux Intérieure à 50 000, comportant a) un squelette polymérique, ayant des motifs de répétition hydrocarbonés pourvus d'au moins un hétéroetome, et b) éventuellement au moins une chaîne terminale, èventuellement fonctionnalisées ayant de 8 à 120 et en particulier de 12 à 120 atomes de carbone, liées à ces motifs, ces chaînes grasses représentant de 40 à 98 % du nombre total des motifs à hétéroatome et

des chaînes grasses, dans une composition cosmétique ou pour la fabrication d'une composition physiologiquement acceptable brillante et/ou non migrante et/ou de longue tenue.

36. Utilisation selon la revendication 34 ou 35, caractérisée en ce que le polymère est un polyamide comportant des groupements terminaux à fonction ester comportant une chaîne hydrocarbonée ayant de 10 à 42 atomes de carbone.

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

37. Utilisation selon la revendication 34, 35 ou 36, caractérisée en ce que le polymère est associé à un composé amphiphile liquide à température ambiante, de valeur de HLB inférieure à 12 et mieux inférieure à 8 et mieux encore allant de 1 à 7 et de préférence de 1 à 5.



# Office suropéen RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

EP 00 40 3575

alégona	Citation du document avec des parties pertir		Pevendication concerned	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (INLCI.7)
A		ART CHARLES R ; WILLIAMS RGER VIVIAN (US); H) -04-30)		A61K7/027
0,A	US 5 783 657 A (PAV 21 Juillet 1998 (19			
A	US 3 148 125 A (5.J 8 septembre 1964 (1 + revendication 1 +			
A	US 5 500 209 A (8AR 19 mars 1996 (1996- * exemples 13-16 *		<u>:</u>	
A	EP 0 925 780 A (ORE 30 Juin 1999 (1999- * exemples 1-4 *			
A	EP 0 923 928 A (ORE 23 juin 1999 (1999-			DOMANES TECHNIQUES RECHERCHES (HLGLT)
	* exemples 1-4 *			
-	ésent rapport a été établi pour to	iges les revendications  Date d'adhevement de le nomente		Est Toward
			5+1	
X : pali Y : pali Nut A : arri	LA HAYE  CATEGORIE DES DOCUMENTS CITE  L'ELIBERTHISTE PETITIONE à La seul  L'ELIBERTHISTE PETITIONE à La seul  L'ELIBERTHISTE PETITIONE CESSIONIE  LICUIS NOT PETITIONE  LICUIS	E. document de bre que de capós ou D: ché dans is dern L. ché pour d'autre	oe à le base de l'i rvet antérieur, ma apres dette cate ande a rantons	ua publid à la

# ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.

EP 00 40 3575

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents prevets cités dans le rapport de recherche auropéenne visé ci-dessus.

Leadits members sont contenus au fichier informatique de l'Office auropéen des brevets à la date du Les renseignements trumms sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

27-03-2001

Document prevet o au rapport de recher		Date de publication	Membre(s) de ta famille de brevet(s)	Date de publication
WO 9817243	A	30-04-1998	US 5783657	A 21-07-199
			U5 6111055	A 29-08-200
			AU 727433	8 14-12-200
			AU 5091998	A 15-05-199
			AU 727577	8 14-12-200
			AU 5147098	A 15-05-199
				A 31-10-200
				A 15-12-199
				A 08-09-199
				A 16-08-200
				8 21-03-200
				A 07-12-199
•			WO 9817705	
			WU 98177U3	W 20-04-13;
U5 5783657	A	21-07-1998		B 14-12-200
			AU 5091998	A 15-05-199
			AU 727577	B 14-12-200
				A 15-05-199
				A 31-10-200
			CN 1238678	A 15-12-199
			EP 0939782	A 08-09-199
			EP 1027032	A 16-08-200
			TW 385321	B 21-03-200
			U5 5998570	A 07-12-199
				A 30-04-199
		•	WO 9817705	
			U5 6111055	
US 3148125	A	08-09-1964	AUCUN	
US 5500209	Α	19-03-1996	AU 1977795	A 03-10-199
22 2200503	-	13-03-1730	CA 2185570	
			EP 0750491	
				A 21-09-19
				Z1-03-13
EP 0925780	Α	30-06-1999	FR 2772600	
			BR 9805776	A 11-04-200
			CN 1225258	A 11-08-199
			JP 11236312	A 31-08-195
			PL 330456	A 05-07-199
EP 0923928	A	23-06-1999	FR 2772602	A 25-06-199
-: V3L33L0	A	FO AO-1333		A 11-04-20
				A 11-04-20
				A 31-08-19
			PL 330455	
			1 L 330435	v 05-01-13.

Pour tout renseignement concernant cette ennexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des prevets, No. 12/82